



JORNADA TÉCNICA LABORATORIOS

Villamalea, 24 mayo 2019

La jornada tiene como objetivo difundir las actividades que se realizan en el laboratorio del ITAP.

Tenemos la convicción de que toda empresa agropecuaria encuentre en los análisis una respuesta válida, confiable y comparable para la toma de decisiones.

Por razones de organización de la jornada, se ruega confirmar la asistencia antes del viernes 24 de mayo en el teléfono del ITAP 967 19 00 90 - Extensión 44115 o en la siguiente dirección: nfg.itap@dipualba.es



Organizan:



PROGRAMA

11:00 Presentación de la Jornada

- Mabel Garrido Moreno. Subdirectora Técnica ITAP.
- Alberto Marcilla - Director Banca Rural Globalcaja.

11:20 Presentación del Servicio de Asesoramiento a la Fertilización, SAF. "Instrumento óptimo para conocer el estado de su plantación".

- Isabel Molina Sánchez, Ingeniera Agrónoma. ITAP

12:15 Presentación del Servicio de Diagnóstico y Asistencia Fitosanitaria, SEDAF. "Herramienta para nuestra agricultura"

- Ramona M^a Muñoz Gómez, Dra. Ingeniera Agrónoma. ITAP

13:00 Clausura Jornada.

Se ofrecerá un Vino D. O. Manchuela.

Laboratorio SAF - Servicio de Asesoramiento a la Fertilización

Es un servicio de asesoramiento a agricultores y técnicos en materia de fertilización bajo criterios de productividad y calidad, todo ello fundamentado en la evaluación de la capacidad potencial del cultivo y bajo restricciones de orden técnico, socioeconómico y medioambiental impuestas por cada situación particular.

Laboratorio SEDAF - Servicio de Diagnóstico y Asistencia Fitosanitaria

El ITAP brinda a agricultores y técnicos este servicio, con los objetivos de diagnosticar y, en la medida de lo posible, solucionar los problemas de plagas y enfermedades de los cultivos.

Pretende dar respuestas claras y precisas que resuelvan o ayuden a solucionar los problemas fitosanitarios, basándose en las técnicas actuales de control integrado y en la línea de la agricultura del futuro: sostenible y compatible con el medio ambiente.

Cuenta con los medios técnicos adecuados, que permiten desarrollar técnicas relativamente novedosas de diagnóstico, como las técnicas moleculares basadas en la PCR.

LOCALIZACIÓN:

Manchuella Denominación de Origen
Avda. San Agustín, 9 - Villamalea (Albacete)

Patrocina:

